

La serie NT de Forza ofrece protección eléctrica a su computadora personal y periféricos. De tamaño compacto, la unidad es ideal para espacios de trabajo limitados en la oficina y el hogar. Aunque pequeña en tamaño, proporciona la máxima protección ante la constante amenaza de fallas en el suministro eléctrico.



**CARACTERÍSTICAS**

- Sistema de alimentación ininterrumpible
- Protección eléctrica para equipos de uso doméstico y comercial
- Regulador de voltaje (AVR), corrige automáticamente las variaciones en el suministro
- 6 tomacorrientes con supresión de sobretensiones, respaldo de batería y regulación automática de voltaje AVR
- Protección para teléfono, fax y módem (RJ-11)
- Tres años de garantía

**Serie NT-700**

Protección para línea de teléfono, fax y módem

5 tomacorrientes con supresión de sobretensiones, respaldo de batería y regulación de voltaje AVR

1 tomacorriente exclusivo contra sobretensión

Botón de encendido



**UPS**  
**NT-751**  
**750VA**

**NIVEL DE PROTECCIÓN 5**

- + Interruptor
- + Supresor de sobretensión
- + Protector de voltaje
- + Regulador de voltaje
- + Respaldo de batería

Ideal para

**25** minutos backup time

**6** protected outlets

Computers & accesorios

Gaming Consoles

19"-50" television

Modelo	NT-751	NT-751D	NT-752U
Capacidad	750VA/375W		
<b>Entrada</b>			
Tensión nominal	120V		220V
Margen de tensión	89-145VCA		162-268VCA
Frecuencia	45-65Hz (detección automática)	40Hz - ∞ (detección automática)	45-65Hz (detección automática)
Tipo de enchufe	1 NEMA 5-15P		
<b>Salida</b>			
Tensión nominal	120V +/- 10%		220V +/- 10%
Frecuencia	50/60Hz		
Estabilidad de frecuencia	+/- 1Hz en modo de batería		
Forma de onda	Onda sinusoidal modificada		
Número total de salidas	6 NEMA 5-15R		
Respaldo total con batería y protección contra sobrecargas	5		
Protección exclusiva contra sobretensión	1		
Protección para teléfono/módem/fax	RJ-11		
<b>Batería</b>			
Tipo y número de baterías	12V 7Ah (1)		
Tiempo de autonomía	25min.*		
Tiempo de recarga	Hasta el 90 % de su capacidad en 6 horas		
<b>Regulación de tensión</b>			
Regulación de tensión (120/220V)	120V		220V
Característica de refuerzo (120/220V)	Vin x 1.18		
Característica de compensación (120/220V)	Vin x 0.85		
<b>Regulación de frecuencia</b>			
Selección de frecuencia automática	Sí		
<b>Transferencia a línea/batería</b>			
Tiempo de transferencia típico	2-4ms		
Transferencia por baja tensión de línea a batería (120/220V)	89VCA		162VCA
Transferencia por alta tensión de línea a batería (120/220V)	145VCA		268VCA
<b>Alarmas/Indicadores</b>			
Indicadores visuales	Modo de CA: azul fijo Modo de batería: azul intermitente Modo de falla: luz azul apagada		
Alarma audible	Modo de batería: se activa cada 10 segundos Bajo voltaje de la batería: se activa cada 1 segundo Sobrecarga: se activa cada 0,5 segundo Falla: sonido continuado		
<b>Protección</b>			
Protección total	Regulación de tensión de línea: 110%+20%/-10%; después de 5 minutos interrumpe el paso de corriente y pasa al modo de falla. 120%+20%/-10%; interrumpe de inmediato el paso de corriente y pasa al modo de falla. Modo de batería: 120%+20%/-0%; interrumpe de inmediato el paso de corriente		
Joules	200J		
<b>Características especiales</b>			
Opción de arranque en frío	Sí		
Recarga automática	Sí		
<b>Ambiente</b>			
Temperatura de funcionamiento	0-40°C		
Temperatura de almacenamiento	-15-45°C		
Humedad relativa	De 0 a 90% no condensada		
Nivel de ruido	<40 dB a un metro de distancia de cualquier superficie		
<b>Características físicas</b>			
Interruptor de encendido	Sí		
Carcasa	Cubierta de material termoplástico, retardador de llama		
Color	Negro		
Longitud del cable	1,2m		
Dimensiones de la unidad	279x101x142mm		
Peso neto de la unidad	4,8kg		
<b>Información adicional</b>			
Garantía	3 años**		

\* Computadora individual más monitor  
\*\* Limite de 2 años en las baterías